



Neue Beiträge zur systematischen Insektenkunde

Herausgegeben als Beilage zur "Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie" von H. Stichel, Berlin, und redigiert unter Mitwirkung von G. Paganetti-Hummler, Vöslau, Nieder-Oesterreich.

Das Blatt erscheint nach Bedarf in zwangloser Folge und kann nur in Verbindung mit der "Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie" bezogen werden.

Band II.

Berlin, 1. Juni 1921.

Nr. 4.

Die Käfer in Panzers "Fauna insectorum Germanicae initia".

Von Otto Rapp, Erfurt. — (Fortsetzung aus Nr. 3.)

Scarabaeus limicola Pnz. (S. 22) 1195 (S. 23) 1201 (S. 23) 1201 (S. 23) 1201 (S. 24) 1201 (S. 25) 1201 (S. 26) 1202 1201 (S. 27) 1202 1201 (S. 27) 1202 1201 (S. 28) 1202	Pur st		. I.			
Second S	6	Scarabaeus limicola Pnz.			Heft 66. (1799.)	
The compose of the compose of the composition of	1	(S. 22)	1195			
Section Sect	. 7-	" coenosus Pnz.				59
Part			1201	2		
10	8	" pusillus Hbst.			_0	37
10			1202	3		631
Semicornis Pnz. (S. 7) 1252 125	9		1100	4	" striatum F.	634
11	10		1199		" pertinax F.	
Lucanus doreas Pnz. (S. 110)	10		1050		11 1	
12	11		III. STORY THE STATE OF		71	632
13			The second second	. 8	1	
Callidium vini Pnz. (S. 113) Tenebrio spinimanus Pall. (S. 31) Chrysomela Baaderi f. Pnz. (S. 144) Pate of the control		agmahaidaa E	THE STATE OF THE S		()	
Color Colo		mufusa Libet	1101	A DESCRIPTION OF STREET		
Heft 59. (1798.) Tenebrio spinumanus Pall. (S. 31) Chrysomela Baaderi f. Pnz. (S. 144) Post (S. 142) Claviger testaceus Preysler (S. 144) Heft 61. (1799.) Sphaeridium haemorrhoidale F. (Opatrum armatum Pnz. (S. 29) 729 Tenebrio fagi Pnz. (S. 32) 743 Altica graminis Pnz. (S. 39) 743 Altica graminis Pnz. (S. 109) 552 Altica graminis Pnz. (S. 109) 555 Fostriches flavipes Pnz. (S. 120) 1154 Post (S. 120) 1155 Post (S.			1168			
Tenebrio spinimanus Pall. (8. 31)			1100			
Cherysomela Baaderi f. Pnz. Claviger testaceus Preysler (S. 144) Heft 61. (1799.) Sphaeridium haemorrhoidale F. Opatrum armatum Pnz. (S. 29) 729 Tenebrio fagi Pnz. (S. 32) Altica graminis Pnz. (S. 109) 552 Altica graminis Pnz. (S. 109) 575 F. Bostriches flavipes Pnz. (S. 120) 1154 Bruchus pisi F. cisti F. cisti F. Staphylinus murinus F. 258 1023	A SHAPE	Heft 59. (1798.)				
Chrysomela Baaderi f. Pnz. 956 (12) 15 16 17 258	.1	Tenebrio spinimanus Pall.				
Claviger testaceus Preysler (S. 144)		The same of the sa			Military Company Compa	
Heft 61. (1799.) Sphaeridium haemorrhoidale F 342 1 Secarabaeus nemoralis Creutz. (S. 11) Secarabaeus nemoralis Creutz. (S. 12) Secarabaeus nemoralis Creutz. (S. 12) Secarabaeus nemoralis Creutz. (S. 20) Secarabaeus Creutz. (S. 13) Secarabaeus Creutz. (S. 13) Secarabaeus Creutz. (S. 13) Secarabaeus Secarabaeus Creutz. (S. 14) Secarabaeus Secara			956			
Heft 61. (1799.) Sphaeridium haemorrhoidale F. 342	3		004	A STATE OF THE STA		200
Heft 61. (1799.) Sphaeridium haemorrhoidale F. 342 1 Scarabaeus nemoralis Creutz. (S. 11) 1209 Scarabaeus nemoralis Creutz. (S. 120) 1219 Scarabaeus nemoralis Creutz. (S. 20) 1219 Scarabaeus Creutz. (S. 13) 1194 Scarabaeus Creutz. (S. 13) 1194 Scarabaeus F. (S. 6) 1247 Scarabaeus F. (S. 6) 1247 Scarabaeus F. (S. 124) Scarabaeus F. (S. 6) 1247 Scarabaeus F. (S. 124) Scar		(S. 144)	281	1		939
Sphaeridium haemorrhoidale F. 342 1 Scarabaeus nemoralis Creutz. (S. 11) 1209		Heft 61. (1799.)				202
F. 342 1 Scarabaeus nemoralis Creutz. (S. 11) 1209	1		1		Heft 67. (1799.)	
Serotinus Creutz Serotinus C	0.75	F.	342	1		
Serotinus Creutz Serotinus C	2	Opatrum armatum Pnz.				1209
Altica graminis Pnz. (S. 87) 1013 .3 .3 .3 .2 .2 .4 .3 .3 .3 .3 .4 .4 .4	L HOS A		729	2	" serotinus Creutz.	
Altica graminis Pnz. (S. 87) 1013 .3 .3 .5 .5 .5 .5 .5 .		Tenebrio fagi Pnz. (S. 32)	743			1219
Creutz. (S. 13) 1194	4		1013	, 3		
The first continuous form Section Sectio	5			8		1194
The first of the				4		
Bruchus granarius F. 1023 6 7 semipunctatus F. 1241	6					
Bostriches flavipes Pnz. (S. 120) 1154 10 Curculio cuprifer Pnz. (S. 133) 1121 10 (S. 128) 1080 Heft 62. (1799.) 1 Lucanus tenebroides & F. 1169 2 3 3 3 4 4 Mycetophagus fulvicollis Zenker (S. 135) 450 (14) 15 m ratiolosus F. 1242 322 322 322 322 322 322 322 322 322 322 322 322 322 322 322 323 335 3				A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	"	
10 Curculio cuprifer Pnz. (S. 120) 1154 8 9 Carabus fasciatopunctatus (S. 133) 1121 10 11 11 11 11 11	8		1023			
10 Curculio cuprifer Pnz. (S. 133) 1121 9 Carabus fasciatopunctatus Creutz. (S. 36) 140 11 10 11 10 11 10	9	Bostriches flavipes Pnz.				
11			1154			344
11	10		1101	9		140
CS. 128 1080 11			1121	10		
Heft 62. (1799.) 1 Lucanus tenebroides & F. 1169 2	11		1000			930
Heft 62. (1799.)		(8, 128)	1080	11		335
1 Lucanus tenebroides & F. 1169 (12) 13 "F. (S 53) 336 240 340 340 340 340 340 340 340 340 340 3		Heft 62. (1799.)	Beeling	(13) 12	agamahagaidag	330
2	1		1169	1.07		336
3 Mordella humeralis F. 687 (13) 14 ", bipunctatus Pnz. (S. 54) 338 Zenker (S. 135) 450 (14) 15 ", chrysomelinus		\$1.5 AM (1) A (1) A (2)	G. 1941079 _ G T	(12) 13	orbigularie F	
4 Mycetophagus fulvicollis Zenker (S. 135) 450 (14) 15 Pnz. (S. 54) 338 chrysomelinus	3	Mordella humeralis F.	BEET STATE OF THE		" himmen at atus	
Zenker (S. 135) 450 (14) 15 , chrysomelinus	4			P. CAS	CONTROL OF THE PROPERTY OF THE	338
F 17 1.1: D - (C 00) F10 D (C FA) 007		Zenker (S. 135)	450	(14) 15	ahmusam alimus	
5 1 rox duoius Pnz. (5. 28) 513 Pnz. (5. 54) 337	5	Trox dubius Pnz. (S. 28)	513		Pnz. (S. 54)	337

I.

^{*)} Auf der Tafel steht affinis statt assimilis.

٠	ė		

	Heft 75. (1801.)		111	Heft 79. (1801.)	1
1	Carabus clathratus F.	-28	1	Coccinella marginepunct. F.	482
.2	" cupreus F.	129	2	,, 16 punctata F.	485
3	,, azureus F. (S. 43)	101	3	" 7 " F.	478
4	" aeneus F. (S. 42)	100	4	,, (Argus) 11 macu-	472
5	" cyanocephalus F.	162 164	5	lata F. (S. 71) 7 notata F.	473
6 7	" haemorrhoidalis F. " alpinus F. (S. 42)	121	6	" coellata E	483
8	homanlia Davik	101			100
	(S. 38)	53		Heft 80. (1801.)	
9	" meridianus F.	108	1	Hister sinuatus F. (S. 23)	317
10	,, 4 maculatus F.	167	2	,, 4 maculatus F.	320
11	,, agilis F. (S. 40)	166 165	3	" bipustulatus Schrnk.	210
12 13	,, truncatellus F. Dermestes undatus F.	5 19	4	bimaculatus F. (S. 23)	$\frac{319}{321}$
14	" lunatus (S 64)	434	5	,, sulcatus F.	329
15	" adstrictor Hellw.		6	,, depressus F. (S. 25)	313
	(S. 64)	585			
16	Silpha grossa F.	391	10	Heft 81. (1801.)	
17 18	" ferruginea F. " oblonga F.	392 393	1	Carabus coriaceus F.	13
10	" ootonga 1.	000	3	" cyaneus F. arvensis F.	$\begin{array}{c} 18 \\ 32 \end{array}$
	Heft 76. (1801.)		4	garmatus E	27
1	Elater atomarius F. (S. 105)	541	5	, morbillosus F.	31
2	" fasciatus F.	543	6	, granulatus F. (S. 36)	30
3	" varius F.	544	7	" sycophanta F.	10
4	" lepidopterus Pnz.		8	" inquisitor F.	9
	(S. 108)	542	9	", reticulatus F.	11
5	,, taeniatus Pnz. (S. 108)	543		Heft 82. (1801.)	
6	,, cruciatus F.	555	1	Cerambyx heros F.	793
7	" crucifer Rossi*)	F.0.F.	2	, cerdo F.	794
8	" pulchellus F. (S. 108)	567 563	. 3	Rhagium mordax F.	757 758
9	himaculatue F	568	5	,, inquisitor F. indagator F.	759
10	" bipustulatus F.	556	6	Callidium pusillum F.	.00
				(S. 112)	799
	Heft 77. (1801.)	0	7	" plebejum F.	819
1	Elater pectinicornis F.	547	8	" massiliense F.	818 821
2	" cupreus F.	548	9	,, mysticum F.	021
3	"	549		Heft 83. (1801.)	
5	" castaneus F. " signatus Pnz.	551 545	1	Scarites cephalotes Pnz.	2017
6	aulieue Pnz	545		(S. 30)	63
7	", haematodes of F.	550	2	" thoracicus Rossi	61
8.	" ♀ F.	550	3	Sphaeridium luteum F. (S. 29)	408
9	" sticticus Pnz.	++=	4	Nitidula strigata F.	409
	(Ş. 108)	557	5	" discoides F. (S. 70)	402
355	Heft 78. (1801)		6	" aenea F.	404
		000	7	" viridescens F.	405
1 .2	Chrysomela lurida F. collaris F.	939	8	Crioceris fulvicollis F. (S. 88)	876
4	(S. 73)	974	9	, phellandrii F.	
3	" viminalis F.			(S. 89)	965
	(S. 75)	954	10	Lema subspinosa F.	879
5	" pallida F. " pectoralis F.	960 501		Heft 84. (1801.)	
5 6	litura F.	959	1	Sphaeridium colon F. (S. 25)	407
7	, haemorrhoidalis	1 275	2	, ferrugineum F.	
	F. I	957		(S. 25)	406

^{*)} Unter der Textseite steht Nr. 37 statt.

^{*)} Auf der Tafel quercus statt austriaca.

Physokermes graniformis n. sp.

Von Hermann Wünn, Kirn a. d. Nahe. — (Mit 1 Abbildung.)

(4. Mitteilung über Cocciden.)

Am 8. Juni 1914 fand ich im äußersten Süden von Elsaß-Lothringen an jungen, etwa mannshohen Weißtannen, die dort in natürlicher Verjüngung vorzüglich gedeihen, eine Coccide, auf die keine der mir bekannten Beschreibungen passen will. Die Tiere fielen durch ihre hellgelbe Färbung, noch mehr aber durch ihre charakteristische Gestalt, die der eines Getreidekorns sehr ähnelt, sofort auf. Es dürfte sich um eine gute, neue Physokermes-Art handeln. Die nachfolgende Beschreibung gebe ich in der Hauptsache nach den Eindrücken wieder, die ich im Jahre 1914 bei Betrachtung frischer Stücke gewonnen habe.

Stellung im System: Hemiptera Homoptera.

Fam. Coccidae, Unterf. Lecaniinae.

Gatte. Physokermes (Targioni) Signoret.

Physokermes graniformis n. sp. - 2 nackt, unsegmentiert, groß, länglich, mit etwas eingezogenem Körperrande, von der Gestalt eines Getreidekorns, hellgelb, etwas glänzend. Am Grunde der Nadeln der Länge nach angebeftet. Das dem Zweige zugekehrte Vorderende rundlich, das nach der Spitze der Nadeln gerichtete Hinterende scharf zugespitzt, mit 3 erhabenen Längsleisten, in den Zwischenräumen grubige

Vertiefungen, äußerste Spitze in 2 Lappen ausgezogen, die, brettchenartig nebeneinandergestellt, einen wagerechten Spalt zwischen sich freilassen. Antennen und Beine nicht wahrnehmbar: - Die Mehrzahl der Tiere, 5-6 mm lang und 3-4 mm breit, auf den vorletzten (vorjährigen) Trieben sitzend, auf einem der letzten (im Jahre 1914) gebildeten Triebe ein nur 3 mm langes Exemplar (Larve?)

Fundort: Im Filzwald bei Winkel in der ehemaligen Grafschaft Pfirt (im Elsässischen Jura). Auf der Unterseite der Nadeln von Abies pectinata (D. C.) (= Albies alba Miller).



Hinterleibsende von Ph. graniformis nach einem Präparat von Dr. Lindinger in Hamburg. (Die im lebendem Zustande der Tiere brettchenartig nebeneinandergestellten beiden Lappen sind im Präparat niedergedrückt.)

· Gesteinsunterlage: Weißer Jura (Malm). — Meereshöhe etwa 500 m. Von Physokermes piceae (Schrank) Fernald, Physokermes sericeus Ldgr. und Physokermes coryli (Linné) Ldgr., die sämtlich mehr oder weniger kugelig oder halbkugelig gestaltet sind, unterscheidet sich die Species durch die abweichende, getreidekornähnliche Form, dann aber auch durch die Art der Anheftung. Während piceae, sericeus und coryli an Stamm und Zweigen (ersterer hauptsächlich in den Zweigachseln) sitzen, findet sich graniformis, soweit sich aus dem damals eingesammelten Material ersehen läßt, auf der Unterseite der Nadeln vor. Darauf hinweisen will ich, daß die neue Art trotz der abweichenden Anheftungsweise doch den für Physokermes gegenüber Lecanium kennzeichnenden eingezogenen Körperrand besitzt, und daß die spiralige Anordnung der Hautzellen seitlich der Afteröffnung vorhanden ist.

Die der obigen Beschreibung zu Grunde gelegten Typen werden in der Coccidensammlung des Instituts für angewandte Botanik, zoo-

logische Abteilung für Pflanzenschutz, in Hamburg aufbewahrt.

Neue Zygaenaformen aus Süditalien.

Von H. Stauder, Wels (Ober-Oesterreich).

Zygaena transalpina sorrentina Stgr.

Um Neapel und südlich davon in Unteritalien ist transalpina in der Rassenform sorrentina Stgr. vertreten, insoferne wir Turatis diesbezüglichen Ausführungen*) folgen und dessen Einreihung von boisduvalii Costa und calabrica Calb, in sorrentina anerkennen wollen (cfr. auch H, Stauder in Z. f. wiss, Ins.-Biol. Berlin, XI,1915, p. 132 et sequ.). Darnach gibt es dunkelrot-, rosarot- und gelbgefleckte sorrentina (sorrentina typ., roseopicta, calabrica, rhodomelas rotgefleckt; boisduvalii und zickerti gelb gefleckt). L. c. p. 135 habe ich Turatis Formen noch die dottergelbe bis hellgelbe albinotica in boisduvalii, dann deren Parallelform flavoalbescens in zickerti und carnea in calabrica als Färbungsabweichungen, ferner gramanni, spoliata und sheljuzhkoi als Privativformen angereiht und zu erweisen getrachtet, daß es sich nur um eine durch Rassenblutmischung und vielleicht auch andere Faktoren in ständiger Mutation befindliche Art, bezw. Rassenform handeln müsse, von der wir noch eine Anzahl weiterer, im Gegenstande wichtiger Abänderungen zu erwarten haben werden. Diese Annahme hat nicht betrogen: meine reiche Ausbeute 1920 vom selben Flugplatze hat eine Reihe solcher n. f. zutage gefördert, die ich nun - meiner umfassenden Arbeit "Lepidoptera aus Unteritalien" vorgreifend — hier kurz beschreiben und benennen will, um ihnen das Prioritätsrecht zu wahren.

Forma verityi mihi, f. n. (Analogon zu Z. transalpina transalpina f. flava Dz.). Die l. c. p. 135 angeführte und auf Taf. II, Fig. 19 von mir abgebildete Einzelaberration hat durch die 1920er Ausbeute deren 6 recht typische Nachfolger und nicht weniger als 24 ausgezeichnete Uebergänge erhalten (M. Faito bei Castellamare di Stabia, 800—900 m, erstes Junidrittel, in coll. mea). Im allgemeinen wie boisduvalii, während bei der typischen boisduvalii die Hinterflügelobersette aber vorwiegend schwarz und nur recht wenig gelb gefärbt ist, ist bei verityi das ganze Mittelfeld gelb ausgefüllt, und nur mehr der Saum bleibt wie bei einer sorrentina oder maritima blauschwarz. Die typische verityi ist 5 fleckig, Kombination xanthographa Germ. mehrfach, sogar in Ueberzahl, vorliegend, ebenso die Farbaberration albinotica Stdr. in 2 Stücken. Dem bestbekannten Italienforscher Dr. R. Verity, Florenz, zu Ehren

benannt.

Eine Nebenaberration von verityi ist centripunctata mihi, f. n., bei welcher das sonst voll gelb gefärbte Mittelfeld der Hfgl. in der Mitte einen schönen, deutlichen, schwarzen Fleck aufweist (Unikum!) Bei radiatula mihi, f. n., ist das Mittelfeld bis nahe an den Rand gelb wie bei verityi, jedoch von deutlichen, einzeln stehenden, schwarzen Streifen, von der Basis ausgehend, durchzogen. — Typen: 2 Stücke vom selben Fundorte wie die vorigen.

Forma aureomaculata mihi, f. n., Extrem von t. maritima f. paulae Naufock (Boll. Soc. Adr. Trieste XXVII, 1913, p. 103), eine eigentümliche Färbungsaberration als Nebenform von boisduvalii und zickerti, die ich 1913/14 in keinem einzigen, 1920 in 9 prächtigen Exemplaren, sowie einigen guten Uebergängen fing. Wohl als Hitzeprodukt anzusprechen!

^{*) &}quot;La Zygaena transalpina e le sue forme italiane". Portici 1910.

Das Gelb ist hier nicht so bläßlich wie beim Typus von boisduvalii und zickerti, sondern prächtig und feurig dunkel gold- bis orangegelb, bei einem Stück leicht ins Rötliche (kupferrot) schlagend. Bei einem A (zickerti) sind die Flecken 1, 2, 3 und 5 goldgelb, Fleck 4 jedoch hellgelb, 5 und 6 fleckig. 5 A, 2 QQ haben die Hfgl. wie aureomaculata, die Vflgl. hellgefleckt — ein schöner Kontrast — sie seien flavomixta

Analogien zu flavomixta finden sich ferner, wenn auch scheinbar seltener, unter den roten sorrentina-Formen, so mir mehrfach vorliegend, z. B. Hfgl. dunkelrot sorrentina, Vflgl. roseopicta Trti; — Hfgl. dunkelrot calabrica, Vflgl. hellrot wie bei rhodomalas Trti.; — Hfgl. dunkelrot sorrentina, Vflgl. galvagnii Stdr. (rote Flecke leicht gelblich geringt); — Hfgl. roseopicta, Vflgl. normal, dunkler rot wie in sorrentina; diesen Formenkreis möchte ich mit Richtung rubromixta mihi, f. n., bezeichnen und für die hochinteressante Kombination mit galvagnii überdies den Namen f. pentachroma (fünffarbig: Vflgl.-Grundfarbe meergrün, Hflgl.-Rand dunkel stahlblau, Hflgl.-Rot dunkel, das der Vflgl. hell, dazu die Gelbringe der Vflgl.-Flecke) vorschlagen.

Forma ochraceomaculata mihi, f. n. 1 Stück M. Faito Anfang VI., ockergelbbraun gesleckt, Extrem zwischen Gelb und Rot, sonst wie

f. zickerti.

mihi, f. n. benannt.

Forma crassimaculata mihi, f. n. Während die typischen süditalienischen transalpina-Formen normaler Weise schwach bis mittelmäßig schwach gefleckt sind, kommen mitunter doch wieder Rückschlagsformen zur grobgefleckten astralagi vor, vereinzelt sogar, namentlich unter verityi, Stücke mit noch größeren Makeln als astralagi, für die obige Bezeichnung gerechtfertigt erscheint.

Im Gegensatze hierzu steht evanescens mihi, f. n., mit nur mehr als Punkte, oft sogar nur als kleine Pünktchen angedeuteten Gelboder Rotmakeln. Bis jetzt nur unter 5-, 4- und 3-fleckigen Stücken im A. dort aber nicht selten, vorliegend. Kombinationen: roseopicta,

rhodomelas, zickerti, gramanni, sheljuzhkoi.

Forma heptamacula mihi, f. n., Makel 6 durch die Ader deutlich in zwei kleine Flecke unterteilt, mir mehrfach unter boisduvalii, xanthographa, calabrica, hexamaculata und anderen 6 fleckigen Formen aller Färbungen vorliegend.

Forma quadrupla mihi, f. n., mit deutlich geteilter Makel 4 der Vfigl. O. S., viermal vorliegend, darunter zweimal unter evanescens.

Forma (hybr.?) cynariformis mihi, f. n. Unikum von M. Faitomit blaßbräunlicher Grundfärbung, hierin cynarae nicht unähnlich, aber von zarter Statur, also unleugbar mit den charakteristischen Merkmalen von sorrentina calabrica. Vielleicht doch Hybridform zwischen cynarae und transalpina, obgleich cynarae bis jetzt von diesem engeren Fluglatze nicht bekannt ist.

Neue palaearktische Goldwespen.

Von Dr. W. Trautmann, Nürnberg.

Holochrysis cupreicollis spec. nov.

Diese kleine und schlanke Art ähnelt in der Färbung sehr der Pseudochrysis aureicollis Abeille. Von dieser unterscheidet sie sich aber leicht durch die nicht verlängerten Mundteile und das sehr lange Pronotum.

Der Kopf ist klein und rund, die Gesichtsaushöhlung ist flach und mit dicht runzliger zusammenfließender Punktierung ausgestattet, auch hat sie eine Silberbehaarung. Die Augen sind vorn wie bei Holochrysis angustifrons Abeille stark zusammengerückt, die Genae sind kurz, die schwarzen Mandibeln ungezähnt. Der Fühlerschaft hat etwas kupfernen Metallglanz, die Geißel ist aber ganz schwarz. Von den Geißelgliedern ist das 2. ungefähr doppelt so lang wie das 3., die übrigen haben untereinander ungefähr gleiche Länge. Im ganzen genommen sind die Fühler kurz und dick. Das sehr lange Pronotum hat in der Mitte eine Längsfurche. Das Postscutellum ist convex. Die Punktierung des Kopfscheitels und der ganzen Thoraxoberseite ist gleichmäßig dicht und mittelgrob. Das Abdomen ist auf allen 3 Tergiten sehr dicht und runzlig punktiert, es wirkt daher matt. Das regelmäßig gewölbte 3. Tergit trägt die nicht in einer vertieften Rinne liegende Punktreihe, die kleinen Punkte stehen dicht und berühren sich fast. Der Analrand ist verhältnismäßig breit und hat abgerundete Ecken. Der ganze Vorderkörper ist grün, nur das Pronotum ist vollständig auf der Oberseite kupfern und der Scheitel des Kopfes und das Mittelfeld des Mesonotums ist violett. Das Abdomen ist oben rein kupferfarben, unten ist die erste und die Hälfte der zweiten Bauchschuppe schwarz. Der Rest der 2. ist hellgolden, die 3. rotgolden gefärbt. Die Beine sind blaugrün, die ersten Tarsenglieder weißlich, die übrigen dunkler. Die Flügel sind schwach angeraucht. Die Gestalt dieser Art erinnert wegen ihrer Schlankheit sehr an Gonochrysis gracillima Förster.

Länge 5.5 mm. Vaterland: Konia, Kleinasien.

Type, of, in meiner Sammlung.

Tetrachrysis zanderi spec. nov.

Diese Art gehört in die ignita-Gruppe. Sie unterscheidet sich aber sofort von dieser durch das breite Untergesicht mit den nach Art der Holochrysis simplex Dhlb. parallelen Wangen, den viel schmäleren Kopf und durch das grob punktierte Endsegment. Mit ignita L. hat sie die schlanke Gestalt und die Bezahnung des 3. Tergits gemein.

Der Kopf ist so schmal wie das Pronotum an der breitesten Stelle, die Augen sind vorn fast so stark zusammengerückt wie bei angustifrons Die Gesichtsaushöhlung ist mitteltief, grob punktiert, mit Silberhaaren besetzt und oben durch eine ziemlich grade verlaufende, stark erhabene Querleiste begrenzt. Das Gesicht verbreitert sich unterhalb des Unterrandes der Augen sehr stark. Die Länge der einzelnen Fühlerglieder ist wie bei ignita L., die ersten 2 sind metallisch grun, das 3. außen schwach blau, die übrigen schwarz. Die langen parallelen Wangen verleihen dem Gesicht eine größere Länge, als es die verwandten Arten ignita L. und comparata Lep. haben. Die Punktierung des ganzen Vorderkörpers ist grob und dicht, auch ist das Abdomen genau wie bei comparata Lep. und cerastes Abeille auf allen Segmenten gleichmäßig grob punktiert. Die Farbe des ganzen Tieres gleicht der einer typischen ignita L., Vorderkörper grünblau, Rückenschuppen des Abdomens golden, nur das Mittelfeld des Mesonotums ist dunkelblau bis violett und die Abdominalunterseite ist feurig golden. Die Bauchschuppen des 2. Segmentes tragen noch 2 schwarze, hellgrün eingefaßte längliche Flecke.

(Schluß folgt.)



